



TABULKA OCELOVÝCH PŘEKLADŮ						3.NP
OZNAČENÍ	PROFIL	POČET KUSŮ	DÉLKA JEDNOTKOVÁ [m]	CELKOVÁ [m]	HMOTNOST	
					JEDNOTKOVÁ [kg/m]	CELKOVÁ [kg]
P11	NEOBSAZENO					
P12	L50/50/5	2	1,400	2,800	3,77	10,56
P13	L120	3	1,500	4,500	11,10	49,95
HMOTNOST [kg]:						60,51
+5% [kg]:						3,03
OCEL CELKEM [kg]:						63,54

- ☒ PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH DLAŽEB NA PODLAŽE, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ NEPŘILNOUCÍCH ČÁSTÍ DLAŽBY, NÁSLEDNÁ PENETRACE A VYROVNÁNÍ PODLAHY SAMONIVELAČNÍ HMOTOU, DÁLE SE PŘEDPOKLÁDÁ PONECHÁNÍ SOKLIKŮ Z KER. DLAŽBY A VYTAŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES TYTO SOKLY A ZAKONČENÍ UÍŠTOU. ROVNĚŽ JE NAVRŽENO OPATŘENÍ STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ RŠ NOVOU PODLAHOVOU KRYTINOU.
- ☒ PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAM. OBKLADŮ STĚN, PLOCHY PO BOURACÍCH PRACÍCH DOROVNAT OMÍTKOU ZÁROVEŇ SE STÁVAJÍCÍM OBKLADEM, NÁSLEDNÁ PENETRACE, PŘESTĚRKOVÁNÍ A VYTAŽENÍ NOVÉ KRYTINY PŘES TYTO OBKLADY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO ZE ŠKVÁROBETONU
- STÁVAJÍCÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z DUTINOVÝCH CIHEL
- NOVÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG P2-500
- Lambda=0,037 W.m2./K
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM ISOLANTEM EPS 100 F, tl. 160 mm,
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY BETON C 30/37 XC2, TL. 250 mm
- SANITÁRNÍ PŘÍČKY, V=2,02 m
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM ISOLANTEM MW, tl. 100 mm, Lambda=0,037 W.m2./K, SCHODIŠŤOVÁ STĚNA VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ					
OZNAČENÍ	PROFIL	POČET KUSŮ	DÉLKA JEDNOTKOVÁ [m]	CELKOVÁ [m]	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ [kg/m]
Z9	HEB 200	2	3,650	7,300	61,3
HMOTNOST [kg]:					447,49
+ 10% [kg]:					44,75
OCEL CELKEM [kg]:					492,24

D5 ŽB. STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY tl. 250 mm, 2220 x 15630 mm, BETON C 30/37 XC2 VYZTUŽENÁ BETONÁRSKOU VÝZTUŽÍ Ø R10-150/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH, KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM ISOLANTEM Z EPS 100, tl. 160 mm, Lambda=0,037 W/m.K, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm, ŠEDÁ RAL 7038

D6 PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ROZMĚR 1500 x 14650 mm, NOSNÁ OC. KONSTRUKCE, U=0,8 W/m2.K NA ÚROVNI -0.600 OSAZENY DVEŘE DO VÝTAHU RAL 7012

POZNÁMKA:

-U VŠECH OKEN BUDE PROVEDENA VÝMĚNA VENKOVNÍCH PARAPETŮ

<div>VKV projekt s.r.o. Tovární 431, 330 12 Horní Bržda tel.: 736 612 357</div>			
Hl. inženýr projektu:	Ing. Vobruba Jindřich	Formát:	A2
Odpovědný proj.:	Ing. Vobruba Jindřich	Datum:	12/2024
Vypracoval:	Ing. Vobruba Jindřich	Stupeň:	DPS
Kreslil:	Ing. Vobruba Jindřich	Měř.výkr.:	1:100
Akce:	Nástavba pavilonu č.1 Gymnázium a SOŠ Plasy a nástavba pavilonu č.2 Základní škola Plasy		Číslo zak.:
Výkres:	SO 01 Gymnázium – změna č.2 PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV		Arch.číslo:
Investor:	Gymnázium a Střední odborná škola, Plasy, Školní 280, 331 01 Plasy, zřizovatel Krajský úřad Plzeňského kraje		